3			À	1	L	L						l	드	0	Ш										냄	0									
	į.,		X	V	L							l	匚	51												101									
	:¿e	2	$\coprod$	П								ļ.		52												102									
33		3	$\Pi$	П							•	l		53												103									
	•	4	П	П							Г	Į,		54												104							П	П	
1000		5	П	П	.,-	3	Γ.	17		Г	•		Г	55	П			,		П				:		105							П		╗
4	7	6,	1	П	7		Г	-					Г	56					П	$\Box$			П			106							$\neg$	П	╗
10 m	٠, ٠	7		Ħ	F					1		١.	┢	57	П	П				╗	_		П		$\vdash$	107		_					$\neg$	$\Box$	ᄀ
2.77		8	Ħ	H	1	<u> </u>						•		58		_			П	T		П			Г	108									┪
35	10	9	Ħ	Ħ,		H			, ~		<b>—</b>	ŀ	۲	59	М						$\neg$				_	109			П						_
, a		10	Ħ	Ħ	1	1	1	1		H			$\vdash$	60	$\vdash$	П	┈	П	П	$\neg$	_	$\vdash$	Н		$\vdash$	110			П	Н				$\Box$	┈
327		Ti	1	++			1		Н	1	;		-	61	T				$\Box$		_		П		┝	111		-	Н	Н	$\neg$	$\Box$	一	F	
X		12						†-		100		1		62	Н	Н	4	Н								112			_		Ť	_	П	П	
T. (	J	$\widehat{\mathfrak{T}}$	4		10.74	14.6		13.7	÷ , ;			÷	9	63	Н	Н		Н	-		_	<del> </del>	-		┢	113	Н	-	Н	Н	÷	,	$\dashv$	Н	Н
		14	Ħ			-	n.		100	1	-	17	H	64	1	Н	Ĺ	-	Н	Н		$\vdash$	$\vdash$		┢	114	-	-	-	-	Н	-	М	Н	Н
3	. 4	15			1	11	F 3.		-	1	1	ľ	-	65	╁	H		-	Н	$\vdash$	-	┢─			⊢	115	Н	_	$\vdash$				H	$\vdash$	$\vdash$
ر درس. معرک		18		Ť	(V	17	12	j	Η.	7	7.3	Ş	-	66	-	-	┢	$\vdash$	Н	Н	_	-	$\vdash$		⊢	116	Н	H	H	Н	-	Н	┌┤	Н	7
	5	17			2.3	1	70	-	-	7.		r.	-	67	$\vdash$	H	H	-	Н	Н			$\vdash$		⊢	117	Н	-	H	$\vdash$			Н	H	$\vdash$
13	*	18		Н	, 4	1	-	-	١.	1		┨.	$\vdash$	68	$\vdash$	-	-	H	Н	Н		⊢			$\vdash$	118	Н	-	Н	Н	Н		Н	Н	$\vdash$
		19		H	-	⊬	⊢	$\vdash$	H	-	-	L.	⊢	69	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	Н		_	-		├	119	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н
4.4	51	20	44	Н	-	1		1	H	-		Ŕ	÷	70	-	_	-	-	Н	Н	_	-	Н		├	120	H	├		-	-	Н	$\vdash$	Н	Н
	3	21		Н		1	⊢	-	-	-	-		-	71	<del>                                     </del>	Н	-	Ė	Н	-		<del> </del>	H		├-	121	-	├-	-	-	Н		Н	Н	Н
		22		Н	-	╀	⊢	-	H	-			H	72	┝			<u> </u>	Н	$\vdash$	-	<del> </del>	-		<u> </u>	122	_	⊢	-	-	Н	-	Н	Н	Н
1, ti	$\perp$	23		Н		-	⊢	├-	L	╀	1.	1	Ŀ	73	-		Ė	-	Н	Н		Į.	H		┞—	123	_	H	Ŀ	_	Н	-	Н	Н	Н
1	4			Н	-	+	┞	ŀ-	١.	-	┞	1:		74	-		⊢	Ŀ		H		Ŀ	ļ.		<u> </u>	124	_	-		_	Н	H		Н	Н
	Ž,	24		H		1	ļ.,	-	L	1		ł	Ŀ		-	L	<u> </u>	_	Н	Н		<u> </u>					_	<u> </u>	_	_	Ш		Н	Н	Н
717.40°		25	Ш		1	Ž.		2,	-	-	1	3	H	75 76	_	Ŀ		<u> </u>	Щ	Н	_	-	├		_	125 126	_	⊢	-	H	_		ш	Н	-
1		છે. 21		4		1	-	-	L	L	L		-	77	ļ.,	_	_	<b>!</b>	-	L	_	┞	ļ.,	l	<u> </u>	127	Н	L	Ш	<u> </u>	_	_	ш	Н	H
```;	7			Н	-	10	1	-	-	Ŀ	1	ŀ	_	78	-	-	Ŀ	-	$\vdash$	Щ		<u> </u>	├		<u> </u>	128	$\vdash$	⊢	L	├	_	_	Н	Н	Н
, 'N	_	28 29		$\mathbf{H}$		4	1	-	H	3 3		ŀ	$\vdash$	79	├	<u> </u>	<b> </b>	┞	$\vdash$	Н		⊢	_		├_	129	⊢		⊢	⊢	_	-	$\vdash$	Н	Н
· ; (				11		1	L	┞	-	-	ŀ	1	$\vdash$	80	╄	<b>-</b>	<b> </b>	<u> </u>	<b>—</b>	Н	<u> </u>	ļ			<u> </u>	130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	Н	-	Ш	Н	H
A		30	-	11	11	-	1	Ļ.	L	╀	Ŀ	1	-	A	ļ.	┡	<u> </u>	_	_	Н		<u> </u>	_		┝		<u> </u>	_	L	<u> </u>	ш	Н	Ш	Н	<u> </u>
( \$ %) #	Ť	31		14	_	1	1	┡	Ŀ	ļ.	1	1	1	81	╄	╙	<u> </u>	┞-	_	Н	L.	<u> </u>	-		⊢	131	<b> </b>	L	<u> </u>		Н	H	ш	Ш	Ы
100	Ľ	32		11		Ľ	Ŀ	_	L	1	Ŀ	1	<b>L</b>	82	↓_	↓_	L	ļ	L	Н		┺	_	ŀ	╙	132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	ļ.,,	ш	Ш	
* N.		33	Ц	Ш		丄	Ŀ	┞-	L	1	L	ŀ	L	83	_	┡	L	<u> </u>		Щ		Ļ	_	l	L	133		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		_	لسا	Ш	Ŀ
		34	4	14	1.	┺	┺	ᆫ	L	1:0	1	1	$\vdash$	84	▙	┡	╙	<u> </u>	_	Ш		<b>!</b>	<u> </u>	l	<u> </u>	134	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_		Ш	Н	Щ
2.	L	3	21	Ц	┺	1	┺	┞	L	↓_	Ŀ	1	$\vdash$	85	ـــــ	乚	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	L	<u> </u>	<u> </u>	ı	<u></u>	135	_	<u> </u>	_	_		_	Ш	Ш	Ш
	L	36		11	Ŀ	1	↓_	╀-	L	┺	Ľ	1	$\vdash$	86	<b>!</b> _	L	ļ	<u> </u>	_			L	L		L	136	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	Ш	Ш	Ш
ેં	Ľ	37		Ш	Ŀ	丄	L	L	L	L	Ŀ	1	L	87	丄	L	_	L		Ц		L	L.	Į	L	137	Ш	匚			Ш		Ш		
	L	38		Ш	↓_	↓_	_	L	L	Ľ	L	1	L	88	╙	上	L	乚		Щ		辶		1	┕	138	<u> </u>	L	<u> </u>	ᆫ	Ш	L	Ш	Ш	_
0		39		Ц	L	L	L	L	L	L	L	1	L	89	L		L	乚				匚				139	L	L	L	<u> </u>	L		Ш		Ш
16	Ŀ	40		Ш	上	L	L	L	L	L	1_	1	L	90	1	L	L								L	140	L	ᆫ	乚	L	L	L.,	$\sqcup$	Ш	
1		41		Ш	上	上	L	L	<u>l</u>	┸	L	1	L	91	上	L	_		L		L	_	1	l	L	141		L	_	L		_	Ш		
0	Ŀ	42		Ш	L.	l.			1	1		_	L	92		L	L	<u>L.</u>						ŀ	Ш	142		_	L	L		Ш	Ш	Ц	
. `	Ĺ	43	M	Ш	l.		L					J	L	93	L		乚	L			L	L	<u></u>		L	143	_	<u>_</u>	匚		L		Ш	Ш	
88.8	L	4	<u>Y</u>	Ш		<u> </u>	L	L		L	L	]	L	94		L	上		L		L			1	_	144	L	L	<u> </u>	L	L	L.	$\sqcup$		
K		45		Ш				L	L	L	L		L	95		L	$\perp$	L	L			L.		ŀ	<u>_</u>	145	L	L	L		L	L	Ш		
6/	Ĺ	46		П			Ĺ	L			Ĺ			96							L			1		146		Ĺ	Ĺ	匚					
	Ĺ	Q		П		$\perp$	L	L	Ĺ		Ĺ	_		97		匚	L		L				匚		L	147		L	匚	L					
		48	1	П	L		$\Box$	L	Ĺ			]		98		L		L					L	ĺ		148			Ĺ	Ĺ					
		48	1	Į	·	$\Gamma$		Ĺ	L	$\perp$		1		99			匚			0		_		l		149		匚							
<b>ا</b> ا		50	$\Gamma$											100								$\Box$				150				L					
73	K	2						H	m	ore	th	an	150	) cla	im	5 OI	9 :	acti	ons	sta	ple	ad	ditio	one	al si	neet	hei	re							
, ,	<b>ر ا</b> ا	٠.																																	